INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation populcation No PCT/ 3/07115

A CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER				
ÎPC 7	B29C43/22				
A	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
		allow and if C			
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi	on symbols)			
IPC 7	B29C				
Documentat	lion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched		
	the state of the s	ees and, whore practical search terms used			
	ala base consulted during the international search (name of data ba	ise and, where practical, search terms used			
EPO-In	ternal				
l					
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.		
A	EP 0 960 710 A (ALOIS GRUBER GMB	н)	1-32		
"	1 December 1999 (1999-12-01)	•			
}	cited in the application				
X	paragraphs '0015!,'0022!; figur	es 2,4	33,34		
1.	DE OF CO COL A (KDOVED ST ANNES	ITD MADI)	1-32		
A	DE 25 29 631 A (KROYER ST ANNES 29 January 1976 (1976-01-29)	LIU RAKL)	1 32		
	cited in the application				
	page 7, line 8 - line 29; figure	7			
Α	EP 0 893 234 A (BREAT S L)		1		
	27 January 1999 (1999-01-27)	. 11.			
1	column 3, line 50 -column 4, lin figures 8,9,14,15	e .11;			
ļ					
1					
Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	l in annex.		
* Special ca	alegories of cited documents:	"T" later document published after the Int	ernational filing date		
'A' docum	"A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the				
	considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention				
filing	tiling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or "S" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
which	n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an II	claimed invention		
O docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or m ments, such combination being obvice	ore other such docu-		
	means nent published prior to the international filing date but	in the art.			
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent raminy					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earcn report		
,	27 October 2003	04/11/2003			
2, 33311. 233					
Name and	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk	414.33			
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Attalla, G			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tion on patent family members

PCT/L 3/07115

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0960710	A	01-12-1999	AT	410193 B	25-02-2003
21 0300710	•		AT	71198 A	15-07-2002
			ΑT	247550 T	15-09-2003
			DE	59906636 D1	25-09-2003
			EP	0960710 A2	01-12-1999
DE 2529631	A	29-01-1976	GB	1505837 A	30-03-1978
			CA	1026981 A1	28-02-1978
			DE	2529631 A1	29 - 01-1976
			FI	751943 A	05-01-1976
			FR	2276914 Al	30-01-1976
			JP	941293 C	20-02-1979
			JP	51030861 A	16-03-1976
			JP	53015944 B	29-05-1978
			SE	424526 B	26-07-1982
			SE	7507677 A	05-01-1976
			US	4033709 A	05-07-1977
EP 0893234	A	27-01-1999	ES	2137858 A1	16-12-1999
			ΑU	733444 B2	17-05-2001
			AU	7392298 A	28-01-1999
			BR	9802389 A	06-07-1999
			CA	2239564 A1	15-01-1999
			CN	1205267 A ,B	20-01-1999
			EP	0893234 A2	27-01-1999
•			ES	2138568 A1	01-01-2000
			JP	11046615 A	23-02-1999
			US	2001002611 A1	07-06-2001
			ZA	9805555 A	10-02-1999





Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zur kontinuierlichen Herstellung einer Kunststoffplatte und/oder Folie (12) mit einstückig mit dieser ausgebildeten Ansätzen bzw. Ankern (14), bei der bzw. bei dem der aufgeschmolzene Kunststoff als flache Bahn durch einen Spalt (9) zwischen einer Walze (8) und einer Umlaufvorrichtung (1) geführt wird, wobei die Umlaufvorrichtung umlaufende Formleisten (5) mit Vertiefungen (13) zur Ausbildung der Anker aufweist und wobei sich die Formleisten beim Übergang eines geraden Abschnitts (1a) in einen gekrümmten Abschnitt (1b) der Umlaufvorrichtung so öffnen, dass die ausgebildeten Anker kraftlos freigegeben bzw. entformt werden. Die erfindungsgemässe Vorrichtung und das erfindungsgemässe Verfahren ermöglichen eine kontinuierliche Herstellung von Ankerplatten mit besonders kraftschlüssigen und komplizierten Ankerformen, die schnell und in wenigen Arbeitsschritten durchgeführt werden kann.

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Aktenzeichen
PCT/E 03/07115

A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B 29C 43/22		
TLK /	B29U43/22		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	dikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ner Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol		
IPK 7	829C	• ,	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	reit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In			
210-111	Lei IIa I		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	des in Detrocht kommonden Teile	Betr. Anspruch Nr.
.Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	det hi bettecht kommenden 1 ene	Dott. Anapidot Mi.
_	EP 0 960 710 A (ALOIS GRUBER GMBH	`	1-32
A	1. Dezember 1999 (1999-12-01)	,	
ļ	in der Anmeldung erwähnt		
X	Absätze '0015!,'0022!; Abbildung	en 2,4	33,34
A	DE 25 29 631 A (KROYER ST ANNES L	TD KARL)	1-32
^	29. Januar 1976 (1976-01-29)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	in der Anmeldung erwähnt	3 L 7	
	Seite 7, Zeile 8 - Zeile 29; Abbi	laung /	
A	EP 0 893 234 A (BREAT S L)		1
l"	27. Januar 1999 (1999-01-27)		
1	Spalte 3, Zeile 50 -Spalte 4, Zei	le 11;	
ļ	Abbildungen 8,9,14,15		
1			
Ì			
		0.4.4.4	<u> </u>
	Itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	iworden islund mil der
aber	entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	ır zum Versländnis des der
Anme	s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung
l schei	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf achtet werden
ande soli o	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätig	keit beruhend betrachtet
'O' Veröff	eführt) lentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in	t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und
elne i	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmanr *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist a Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
	27. Oktober 2003	04/11/2003	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
-	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Attalla, G	

1

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichung ur selben Patentfamille gehören

Angaben zu Veröffentlichung

ur selben Patentfamilie gehören

Aktenzeichen PCT/Ex-03/07115

		3					
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0960710	Α	01-12-1999	AT	410193 B		25-02-2003
				ΑT	71198 A		15-07-2002
				ΑT	247550 T		15-09-2003
				DE	59906636 D		25-09-2003
				EP	0960710 A	\2 	01-12-1999
DE	2529631	Α	29-01-1976	GB	1505837 A	1	30-03-1978
				CA	1026981 A	\1	28-02-1978
				DE	2529631 A		29-01-1976
				FΙ	751943 A		05-01-1976
				FR	2276914 A		30-01-1976
				JP	941293 C		20-02-1979
				JP	51030861 A		16-03-1976
				JP	53015944 B		29-05-1978
				SE	424526 B		26-07-1982
				SE	7507677 A		05-01-1976
				US	4033709 A	۹ 	05-07-1977
EP	0893234	Α	27-01-1999	ES	2137858 A	A1	16-12-1999
				AU	733444 E	32	17-05-2001
				AU	7392298 <i>F</i>	Ą	28-01-1999
				BR	9802389 A	4	06-07-1999
				CA	2239564 <i>F</i>	A1	15-01-1999
				CN	1205267 <i>F</i>	A ,B	20-01-1999
				EP	0893234 /	A2	27-01-1999
				ES	2138568 <i>F</i>	A1	01-01-2000
				JP	11046615 /		23-02-1999
				US	2001002611 /	A1	07-06-2001
				ZA	9805555 A	Α	10-02-1999